



Для немедленной публикации: 22.11.2022

ГУБЕРНАТОР КЭТИ ХОКУЛ

## ГУБЕРНАТОР ХОКУЛ ПРЕДСТАВИЛА ЖИТЕЛЯМ ШТАТА НЬЮ-ЙОРК ОБНОВЛЕННУЮ ИНФОРМАЦИЮ О ХОДЕ БОРЬБЫ С ПАНДЕМИЕЙ COVID-19 В ШТАТЕ

*Губернатор призывает жителей продолжать использовать имеющиеся в их распоряжении средства борьбы с COVID-19: вакцины, бустерные дозы, тестирование и лечение*

**За период с 19 по 21 ноября по всему штату зарегистрировано  
67 смертельных случаев**

Сегодня губернатор Кэти Хокул представила жителям штата Нью-Йорк обновленную информацию о ходе борьбы с пандемией COVID-19 в штате.

«В условиях распространения респираторных заболеваний в нашем штате в праздничные дни в честь Дня благодарения я призываю жителей штата Нью-Йорк заботиться о себе, своих близких и всех окружающих, сохраняя бдительность и используя все доступные нам средства для обеспечения безопасности и здоровья, — **сказала губернатор Хокул.** — Следите за сроками вакцинации и делайте тесты перед мероприятиями или поездками. Если результат теста оказался положительным, обратитесь к врачу и обсудите лечение».

Вчера губернатор Кэти Хокул [призвала](#) жителей Нью-Йорка принять меры предосторожности в этот праздничный сезон, чтобы защитить маленьких детей, пожилых людей и людей с серьезными заболеваниями от респираторных вирусов, таких как респираторно-синцитиальный вирус (РСВ), грипп и COVID-19, поскольку число заражений по всей стране продолжает расти. Грипп стремительно распространяется: за последние три недели число [лабораторно подтвержденных случаев заболевания по всему штату](#) выросло почти в три раза, а число госпитализаций увеличилось более чем в два раза.

В начале этого месяца губернатор Хокул запустила [информационную кампанию](#), в рамках которой начальник Департамента здравоохранения штата Нью-Йорк Мэри Т. Бассетт (Dr. Mary T. Bassett), обращаясь непосредственно к жителям штата Нью-Йорк, рассказывает о трех циркулирующих в штате вирусах, которые имеют похожие симптомы и могут вызвать серьезное заболевание. Департамент

здравоохранения штата Нью-Йорк подготовил [короткий видеоролик](#) и [более длинную версию](#), предназначенную для родителей детей, а также версию, предназначенную специально для [медицинских работников](#).

Губернатор Хокул напоминает жителям штата Нью-Йорк, что дети в возрасте 5 лет и старше теперь могут получать [бивалентные бустерные дозы вакцины](#), рекомендованные для усиления защиты от COVID-19.

Губернатор также призывает жителей штата Нью-Йорк получать бивалентные бустерные дозы вакцины от COVID-19. Для записи на получение бустерной дозы жители штата Нью-Йорк должны обратиться в местную аптеку, окружной департамент здравоохранения или в местный медицинский центр. Чтобы найти ближайший пункт вакцинации, посетите сайт [vaccines.gov](https://vaccines.gov), отправьте сообщение со своим индексом на номер 438829 или позвоните по телефону 1-800-232-0233.

Губернатор Хокул также призывает жителей штата Нью-Йорк сделать ежегодную прививку от гриппа, так как [сезонный грипп уже широко распространился](#) в штате Нью-Йорк. Вирус гриппа и вирус, вызывающий COVID-19, ходят одновременно, поэтому сделать обе прививки — это лучший способ сохранить здоровье и предотвратить дополнительную нагрузку на систему здравоохранения.

Департамент здравоохранения штата продолжает [ежегодную информационную кампанию](#), напоминающую взрослым и родителям детей о необходимости сделать прививки от гриппа и COVID-19 для себя и детей в возрасте 6 месяцев и старше. Социальная реклама на английском и испанском языках была запущена в прошлом месяце.

Чтобы получить информацию о медицинских центрах, где можно сделать прививку от гриппа, [обратитесь в местный департамент здравоохранения](#) или посетите сайт [vaccines.gov/find-vaccines/](https://vaccines.gov/find-vaccines/)

Сводные данные на сегодняшний день:

1. **Заболеваемость на 100 тысяч населения** — 15,18
2. **Средняя заболеваемость на 100 тысяч населения за 7 дней** — 18,88
3. **Получено результатов тестов** — 38 418
4. **Всего положительных результатов** — 2967
5. **Процент положительных результатов** — 6,88 %\*\*
6. **Средний процент положительных результатов за 7 дней** — 5,87 %\*\*
7. **Госпитализации пациентов** — 2919 (+275)
8. **Вновь поступившие пациенты** - 1045\*
9. **Госпитализации в отделения интенсивной терапии** — 287 (+33)
10. **Госпитализации в отделения интенсивной терапии с применением интубации** — 101 (+8)
11. **Всего выписано пациентов** — 364 414 (+692)\*

12. **Новые смертельные случаи, внесенные медицинскими учреждениями в систему HERDS, — 67\***
13. **Всего смертельных случаев, внесенных медицинскими учреждениями в систему HERDS — 59 288\***

\*\* Вследствие изменения требований федерального Министерства здравоохранения и социальных служб (HHS) к отчетности о результатах тестов и ряда других факторов наиболее надежным показателем распространения вируса в сообществе является не процент положительных результатов тестов, а заболеваемость на 100 тысяч населения. Система электронных медицинских данных реагирования (Health Electronic Response Data System, HERDS) — это база данных Департамента здравоохранения штата Нью-Йорк (NYS DOH), в которой собираются ежедневные данные о подтвержденных смертельных случаях, сообщенные только больницами, центрами сестринского ухода и центрами по уходу за взрослыми.

**Важное примечание:** Начиная с понедельника 4 апреля федеральное Министерство здравоохранения и социальных служб (HHS) больше не требует от пунктов тестирования, в которых используются антигенные экспресс-тесты на COVID-19, сообщать об отрицательных результатах тестов. Поэтому процент положительных результатов тестов в штате Нью-Йорк будет определяться только на основании результатов PCR-тестов, сообщенных лабораториями. Данные о положительных результатах антигенных тестов будут по-прежнему передаваться в администрацию штата Нью-Йорк, а в ежедневные данные о новых случаях заболевания и заболеваемости на 100 тыс. населения будут по-прежнему включаться результаты PCR-тестов и антигенных тестов. Вследствие этого изменения и ряда других факторов (включая изменения порядка выполнения тестов) наиболее надежным показателем распространения вируса в сообществе является не процент положительных результатов тестов, а заболеваемость на 100 тысяч населения.

- **Всего смертельных случаев, зарегистрированных и объединенных в Центре по контролю и профилактике заболеваемости (Center for Disease Control and Prevention, CDC) — 75 642**

Это предварительное количество смертей от COVID-19 за день на основе данных свидетельств о смерти, переданных Департаментом здравоохранения штата Нью-Йорк (NYS DOH) и города Нью-Йорка (NYC) в CDC, включает данные о людях, умерших в любом месте, в том числе в больницах, центрах сестринского ухода, центрах по уходу за взрослыми, дома, в хосписе и других местах.

Среднее количество новых случаев за неделю в каждом регионе, на 100 тыс. населения:

<b>РЕГИОН</b>	<b>Суббота, 19 ноября 2022 г.</b>	<b>Воскресенье, 20 ноября 2022 г.</b>	<b>Понедельник, 21 ноября 2022 г.</b>
Capital Region	9.02	8.91	9.07
Central New York	7.57	7.83	7.90
Finger Lakes	9.57	9.35	9.45
Long Island	23.76	24.31	24.31
Mid-Hudson	18.24	18.21	17.65
Mohawk Valley	8.86	8.92	8.71
New York City	24.63	24.69	24.65
North Country	8.83	8.39	7.67
Southern Tier	12.52	12.43	12.10
Western New York	7.75	7.28	6.92
<b>По всему штату</b>	<b>18.96</b>	<b>19.00</b>	<b>18.88</b>

Ниже приведен средний процент положительных результатов тестов за 7 дней для каждого региона за последние три дня\*\*:

<b>Регион</b>	<b>Суббота, 19 ноября 2022 г.</b>	<b>Воскресенье, 20 ноября 2022 г.</b>	<b>Понедельник, 21 ноября 2022 г.</b>
Capital Region	4.83%	4.78%	4.80%
Central New York	3.50%	3.63%	3.71%
Finger Lakes	4.37%	4.28%	4.29%
Long Island	6.10%	6.16%	6.21%
Mid-Hudson	6.13%	6.07%	5.96%
Mohawk Valley	4.36%	4.34%	4.29%
New York City	6.32%	6.33%	6.34%

North Country	4.46%	4.47%	4.32%
Southern Tier	5.46%	5.38%	4.92%
Western New York	5.26%	5.21%	5.07%
<b>По всему штату</b>	<b>5.88%</b>	<b>5.88%</b>	<b>5.87%</b>

\*\* Вследствие изменения требований федерального Министерства здравоохранения и социальных служб (Department of Health and Human Services, HHS) к отчетности о результатах тестов и ряда других факторов наиболее надежным показателем распространения вируса в сообществе является не процент положительных результатов тестов, а заболеваемость на 100 тысяч населения.

Ниже приведен средний процент положительных результатов тестов за 7 дней по районам (боро) города Нью-Йорка за последние три дня\*\*:

Район (боро) Нью-Йорка	Суббота, 19 ноября 2022 г.	Воскресенье, 20 ноября 2022 г.	Понедельник, 21 ноября 2022 г.
Bronx	7.07%	7.06%	6.99%
Kings	5.71%	5.77%	5.82%
New York	6.26%	6.28%	6.31%
Queens	7.00%	6.95%	7.01%
Richmond	5.12%	4.98%	4.82%

\*\* Вследствие изменения требований федерального Министерства здравоохранения и социальных служб (HHS) к отчетности о результатах тестов и ряда других факторов наиболее надежным показателем распространения вируса в сообществе является не процент положительных результатов тестов, а заболеваемость на 100 тысяч населения.

Вчера в штате Нью-Йорк было зарегистрировано 2967 положительных результатов теста на COVID-19, после чего общее количество достигло 6 246 997. Географическое распределение выглядит следующим образом:

Округ	Всего положительных результатов	Новые положительные результаты
Albany	75,423	18
Allegany	10,394	2
Broome	56,211	4
Cattaraugus	18,643	-
Cayuga	19,630	7

Chautauqua	28,386	5
Chemung	25,728	19
Chenango	11,382	-
Clinton	21,488	1
Columbia	13,099	7
Cortland	12,834	3
Delaware	9,684	-
Dutchess	79,825	21
Erie	258,984	46
Essex	7,333	1
Franklin	11,660	-
Fulton	15,929	2
Genesee	16,026	2
Greene	10,408	5
Hamilton	1,052	-
Herkimer	16,853	2
Jefferson	25,635	8
Lewis	7,067	-
Livingston	13,870	2
Madison	16,231	1
Monroe	184,247	48
Montgomery	14,480	6
Nassau	515,080	299
Niagara	57,560	13
NYC	2,906,630	1,728
Oneida	66,439	10
Onondaga	137,678	31
Ontario	24,997	10
Orange	131,072	46
Orleans	10,146	4
Oswego	33,233	8
Otsego	12,725	4
Putnam	29,665	20
Rensselaer	40,115	7
Rockland	112,104	54
Saratoga	58,993	22
Schenectady	41,877	9
Schoharie	6,312	1
Schuyler	4,209	-
Seneca	7,333	4

St. Lawrence	25,510	2
Steuben	24,381	11
Suffolk	532,169	260
Sullivan	23,194	6
Tioga	13,518	4
Tompkins	25,489	16
Ulster	40,722	10
Warren	18,001	6
Washington	15,048	5
Wayne	21,004	-
Westchester	315,332	163
Wyoming	9,678	3
Yates	4,281	1

Ниже приведены данные, отражающие, сколько пациентов с положительным результатом теста на COVID-19 были госпитализированы в связи с осложнениями COVID-19/COVID-19, а сколько - в связи с заболеваниями, не связанными с COVID-19:

Регион	Текущее количество пациентов, госпитализированных с COVID-19	Пациенты, поступившие из-за осложнений, вызванных COVID	% пациентов, поступивших из-за осложнений, вызванных COVID	Пациенты, поступившие в связи с заболеваниями, не связанными с COVID	% пациентов, у которых COVID не указан как одна из причин госпитализации
Capital Region	124	84	67.7%	40	32.3%
Central New York	78	38	48.7%	40	51.3%
Finger Lakes	285	85	29.8%	200	70.2%
Long Island	510	229	44.9%	281	55.1%
Mid-Hudson	289	120	41.5%	169	58.5%
Mohawk Valley	30	15	50.0%	15	50.0%
New York City	1,341	525	39.1%	816	60.9%

North Country	50	27	54.0%	23	46.0%
Southern Tier	74	23	31.1%	51	68.9%
Western New York	138	46	33.3%	92	66.7%
<b>По всему штату</b>	<b>2,919</b>	<b>1,192</b>	<b>40.8%</b>	<b>1,727</b>	<b>59.2%</b>

На долю штамма «омикрон» сейчас приходится более 95 % новых случаев заболевания. Дополнительную информацию об отслеживании штаммов вируса см. на сайте: [Данные о штаммах вируса COVID-19 | Департамент здравоохранения \(ny.gov\)](https://www.health.ny.gov/diseases/communicable/covid-19/variants/).

За период с субботы 19 ноября до понедельника 21 ноября было зарегистрировано 67 новых случаев смерти от COVID-19, после чего общее количество составило 59 288 смертельных случаев. Географическое распределение по округам проживания выглядит следующим образом:

Округ	Новые смертельные случаи
Bronx	5
Broome	2
Chautauqua	1
Clinton	2
Erie	1
Kings	13
Madison	1
Monroe	6
Nassau	6
New York	4
Niagara	2
Ontario	1
Orange	1
Otsego	1
Queens	11
Rensselaer	1
Saratoga	1
Schenectady	1
Suffolk	3
Sullivan	1
Warren	1

Westchester	2
<b>Общий итог</b>	<b>67</b>

*Важное примечание. Сбор данных HERDS от медицинских учреждений был приостановлен на время выходных дней и возобновлен 21 ноября 2022 года. Где это указано, суммарные данные включают совокупные данные за три дня с 19 по 21 ноября 2022 года. Поэтому значения некоторых показателей могут превышать недавние тенденции. Затронутые показатели отмечены звездочкой.*

Жителям Нью-Йорка, желающим записаться на вакцинацию детей в возрасте 5–11 лет, рекомендуется обратиться к педиатру, семейному врачу, в окружные департаменты здравоохранения, федеральные центры здравоохранения (Federally Qualified Health Centers, FQHCs), сельские центры здравоохранения или аптеки, которые могут проводить вакцинацию этой возрастной группы. Чтобы найти ближайший пункт вакцинации, родители и опекуны могут посетить сайт [vaccines.gov](https://vaccines.gov), отправить сообщение со своим почтовым индексом на номер 438829 или позвонить по телефону 1-800-232-0233. Убедитесь, что в данном пункте вакцинации делают прививку вакциной от COVID-19 Pfizer-BioNTech, так как другие вакцины от COVID-19 еще не разрешены для данной возрастной группы.

На нашем [веб-сайте](#) для родителей и опекунов опубликованы новая информация, ответы на часто задаваемые вопросы и ресурсы, специально предназначенные для родителей и опекунов детей из этой возрастной группы.

###

Другие новости см. на веб-сайте [www.governor.ny.gov](https://www.governor.ny.gov)  
Штат Нью-Йорк | Executive Chamber | [press.office@exec.ny.gov](mailto:press.office@exec.ny.gov) | 518.474.8418